



# MASTER Value LEDspot MV - GU10

## MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

De MASTER VALUE geeft een warme, op halogeen lijkende accentlichtbundel en is daarom de perfecte lamp voor spotverlichting. Door de hoge CRI waarde kan deze lamp kleuren natuurlijker weergeven en zo een knusse en comfortabele sfeer creëren in woningen en horeca, maar ook artikelen in winkels uitlichten en verfraaien. De LEDspots MV GU10 hebben de vertrouwde uitstraling en klassieke schoonheid van een glazen spot in combinatie met de grote prestaties van LED-technologie. De dimfunctie maakt het mogelijk elke gewenste sfeer te creëren en werkt met een brede selectie dimmers. MASTER VALUE levert ook meer energiebesparingen op dan normale LEDspots.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Geschikt voor toepassingen bij temperaturen tussen  $-20^{\circ}\text{C}$  and  $45^{\circ}\text{C}$ .
- Geschikt voor binnengebruik en in armaturen waarbij de lamphouder voldoende vrije ruimte (10mm) heeft.
- Niet geschikt voor gebruik in noodverlichtingsarmaturen of armaturen voor verlichting van in- en uitgangen.

### Product gegevens

Algemene informatie			
Lampvoet	GU10 [ GU10]	Bundelhoek (nom.)	36 °
CE-markering	Ja	Lichtstroom (nom.)	270 lm
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Lichtsterkte (nom.)	500 cd
Nominale levensduur (nom.)	25000 h	Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Schakelcyclus	50000	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Meetreferentie van lichtstroom	Narrow Cone	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	72 lm/W
Laag	MASTER Value	Kleurconsistentie	<6
Eisen aan armatuurontwerp		Kleurweergave-index (nom.)	90
Kleurcode	927 [ CCT van 2700 K]	LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
		Lichtstroom in conus van 90° (nom.)	270 lm

# MASTER Value LEDspot MV - GU10

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Lampstroom (nom.)	18 mA
Overeenkomstig vermogen	35 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Opwarmtijd tot 60% lichtopbrengst (nom.)	0,5 s
Arbeidsfactor (nom.)	0,9
Spanning (nom.)	220-240 V

## Temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	70 °C
-----------------------------	-------

## Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Alleen met specifieke dimmers
---------	-------------------------------

## Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampvorm	PAR16 [ PAR 2 inch]
----------	---------------------

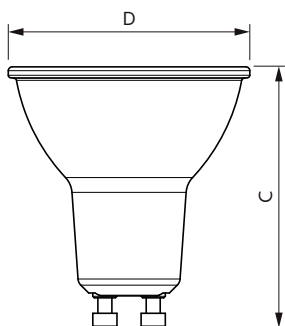
## Goedkeuring en toepassing

Energie-efficiëntieklasse	F
Geschikt voor accentverlichting	Yes
Energieverbruik kWh/1.000 uur	4 kWh
EPREL-registratienummer	467615

## Productgegevens

Volledige productcode	871951430811400
Productnaam voor bestelling	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC - Product	8719514308114
Bestelcode	30811400
Lokale code	30811400
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	929002979402
Net Weight (Piece)	0,038 kg

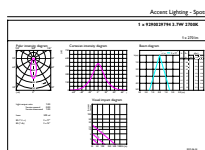
## Maatschets



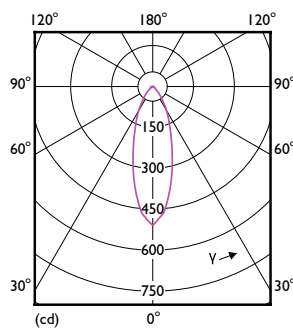
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Fotometrische gegevens



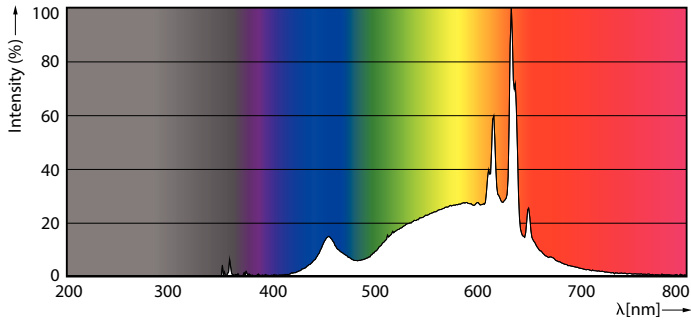
LEDspots MAS VLED SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL



LEDspots MAS VLED SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

# MASTER Value LEDspot MV - GU10

## Fotometrische gegevens



LEDspots MAS VLED SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

## Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

